## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-200561

(43) Date of publication of application: 27.07.1999

(51)Int CI.

F04D 1/30 E04D 1/12 3/40 F04D 13/18

(21)Application number: 10-007931

(22)Date of filing :

H01L 31/042 (71)Applicant:

19 01 1998

(72)Inventor:

YOSHINARI YOSHITAKA KINKI CERAMICS KK

SANYO ELECTRIC CO LTD

YOSHINARI YOSHITAKA SAKAITANI SHOJI

TSUJINO KUNIYUKI IKUSHIMA MASAO

YASUDA TAKAYOSHI

# (54) SOLAR-CELL HOLDING TILE AND CONNECTING STRUCTURE OF SOLAR-CELL HOLDING TILE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a solar-cell holding tile, which can be positioned on a sheathing roof board by utilizing a batten for a holding tile and by which installation operation efficiency is improved and the waterproofness of the connecting section of the tile is attained, and connecting structure to a roof. SOLUTION: Retaining piece 13D for retaining to battens E for holding tiles are projected from

the ridge-side horizontal frame materials 1D of cell holding frames, and drip caps, to which elastic waterproofing materials are installed, are disposed to the lower sections of the joining sections of the side end sections of the solar-cell holding tiles and the side end sections of roofing tiles, and brought into contact elastically with the hanging sections of the overlapping pieces of cell-holding tile side end sections. Waterproof sheets 4 and 5 are mounted on the undersides of the edge sections of eaves of the solar-cell holding tiles and the top face sides of the ridge side end sections, and the upper and lower solar-cell holding tiles are joined mutually.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.08.2001

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (II)特許出願公開番号 特開平11-200561

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

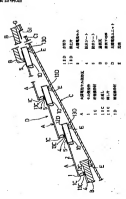
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FI				
E 0 4 D	1/30	603		E04D	1/30		603H	
	1/12				1/12		В	
							E	
							L	
	3/40				3/40		v	
			審查齡求	未請求 請求	項の数 6	OL (	全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	}	特顧平10-7931		(71)出顧人	392001	1070		
				100	吉成	美隆		
(22)出顧日		平成10年(1998) 1 月19日		<ul> <li>糖島県鳴門市大津町段関学沖野20-3</li> <li>(71)出顧人 591064542</li> <li>近畿セラミックス株式会社 兵蔵県津名郡津名町大会81番車の8</li> </ul>				
				(71) 出願人				
		•		(12)		機株式会	<b>k</b> +	
							□ 版本議 2 丁	日5乗5具
				(72) 発明者			SA-PAR - J	110111017
				(12)			車町段関字	ethieron o
				(74)代理人		: 渡辺		T#120 - 3
				(14)1042)	7 77 25 1	- W.X.	_133	
			最終頁に				最終頁に続く	
				1				

## (54) 【発明の名称】 太陽電池セル保持瓦及び太陽電池セル保持瓦の接合構造

## (57)【要約】 (修正有)

【課題】 瓦桟を利用して野地板上に位置決めでき、設置作業能率が向上し、また瓦の接合部の防水が図られた太陽電池セル保持瓦及び屋根への接合構造の提供。

【解決手段】 セル保持枠の棟側機枠材1 Dから瓦枝E に係止するための掛止片13 Dを突破し、また太陽電池 セル保持瓦の側端部と屋根瓦の側端部との接合部の下方 に、弾性防水材を取付けた切り板を配配し、セル保持 瓦側端部のオーバラップ片の垂れ部に弾性的に接触さ せ、更に太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面及び棟側 端部の上面側にそれぞれ防ホシート4 及び5 を取付け、 上下の太陽電池セル保持瓦両士を接合する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 セル保持枠に太陽電池セルを取付けて成 る太陽電池セル保持真において、直挽に引っ掛けるため の掛止片をセル保持神の稼働構枠材から下方に突散した ことを特徴とする太陽電池セル保持瓦。

[請求項2] セル保持枠の軒側横枠材の下面部に、瓦 同士の接触による暗耗の防止を兼ねる防水シートを配設 したことを特徴とする請求項1に記載の太陽電池セル保 持面。

【請求項3】 セル保持枠の外形寸法を、屋根下地部の 10 上に橋方向に列設される屋根互接数枚分の外形寸法と同 じとなるように設定したことを特徴とする請求項1又は 請求項2に計載の大陽部池セル保持面.

【請求項4】 太陽電池セル保持五の削端部と屋根五の 削端部との接合部の下方に、水切り板の上面に弾性防水 材を取付けて成る防水繋ぎ体を配設し、太陽電池セル便 持瓦の側端部及び屋根瓦の側端部を防水繋ぎ体の弾性防 水材に猩性的に接触させたことを特徴とする太陽電池セ ル侵持五の移合機道。

[請求項5] 太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側 20 に防水シートを取付け、下段の太陽電池セル保持瓦の棟側に上段の太陽電池セル保持瓦の計大側の防水シートを重ねて太陽電池セル保持瓦同士を接合したことを特徴とする太陽電池セル保持瓦同社各構造。

【請求項 6】 太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側及び林側端部の上面側に防かシートをそれぞれ取付け、下段の大陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートと生た段の太陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて太陽電池セル保持瓦同士を接合したことを特徴とする太陽電池セル保持瓦同士を接合したことを特徴とする太陽電池セル保持瓦同士を接合したことを特徴とする太陽電池セル保持瓦の接合構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野]本発明は、太陽光によって電力を発生させる太陽電池ユニットを設置するのに使用さ れる太陽電池セル保持瓦及び太陽電池セル保持瓦の接合 構造に関するものである。

### [0002]

(登代の技術) 大陽電池セル保持瓦を野地板の上に耷設する場合には、太陽電池セル保持瓦を、瓦核が固定された野地板上にわじにて固定されるものであるが、 おじ止 40 めの前には太陽電池セル保持互を野地板の上に位置決めしなければならない。 しかし、従来の太陽電池セル保持瓦には、位置決めするための手段を備えていなかったので、作業者が太陽電池セル保持瓦を手で押さえて傾斜した屋根からずり落ちないようする必要があり、太陽電池ユニットは数十枚の太陽電池セル保持瓦から構成されていることから、太陽電池ユニットの設置作業能率が低下するという問題点があった。また、セル保持枠がアルミーウム等の成形品の場合には、温度変化に伴うセル保持棒の伸縮により、上段と下段の太陽電池セル保持寺五が重

なり部が暗耗し、防水機能が低下するという問題があった。更に、太陽電池セル保持瓦と適常の屋根瓦との接合 は、太陽電池セル保持瓦の側側部と屋根瓦の側端部と屋 を突き合せ、突き合せ部分の隙間にシーリング材を充填す るようにしているが、十分の防水効果が得られず、太陽 電池セル保持瓦と通常の屋根瓦との接合部分が防水上の 弱点になるという問題があった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の 課題に鑑みてなされたものであって、本発明の目的とす るところは、作業者が太陽電池セル保押を保持しなく ても互桟を利用して野地板上に位置決めすることができ 大、陽電池ユニットの設置作業の能率が向上し、また、 セル保持棒の管耗により防水機能が低することもな く、太陽電池セル保持瓦の接合部が防水上の弱点にはな らない太陽電池セル保持瓦及び屋根への太陽電池セニットの接合機量を提供する。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため ) 化、請求項10大個電池セル保持瓦は、セル保持枠に太 陽電池セルを取付いて成る太陽電池セル保持におい て、瓦核に引っ掛けるための掛止片をセル保持枠の棟側 機枠材から下方に突設したことを特徴とする。

【0005】請求項2の太陽電池セル保持瓦は、請求項 1 に記載の太陽電池セル保持瓦において、セル保持枠の 年間機棒材の下面部に、瓦同士の接触による勝純の防止 を兼ねる防水シートを配設したことを特徴とする。

[0006]請求項3の太陽電池セル保持瓦は、請求項 1又は請求項2に記載の大陽電池セル保持瓦において、 30 世ル保持枠の外形寸法を、屋根下地部の上に横方向に列 設される屋根瓦複数枚分の外形寸法と同じとなるように 設定したことを特徴とする。

[0007]請求項4の太陽電池セル侵持瓦の接合構造は、太陽電池セル保持瓦の側端部と屋根瓦の側端部と 接合部の下方に、木切り板の上面に弾性的水材を取付けて成る防木繋ぎ体を配散し、太陽電池セル保持瓦の側端 部及び屋根瓦の側端部を防水繋ぎ体の弾性防水材に弾性 防に接触させたとを特徴とする。

【0008】請求項5の太陽電池セル保持瓦の接合構造 は、大路電池セル保持瓦の軒充端部の下面側に防水シー トを取付け、下段の太陽電池セル保持瓦の帳側に上段の 太陽電池セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて太陽 電池セル保持瓦の干先側の防水シートを重ねて太陽 電池セル保持瓦同士を接合したことを特強とする。

[0009] 謝求項8の太陽電池セル保持瓦の接合構造 は、太陽電池セル保持瓦の軒先端部の下面側及び棟側端 部の上面側に防水シートをそれぞれ取付け、下段の太陽 電池セル保持瓦の輔側の防水シートの上に上段の太陽電 他セル保持瓦の軒先側の防水シートを重ねて太陽電池セ ル保持瓦同士を接合したことを特徴とする。

0 [0010]

3
【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図 1 乃至図 1 2 に従って説明する。図 1 は太陽電池セル保持 瓦 A の身料型。図 2 は図 1 の火 - X 断面図、図 3 は図 1 のソー Y 断面図である。図 1 に示すように、太陽電池セル保持瓦 A は、地上保持体 1 内に大勝電池セル2 を固定することにより構成されている。セル保持中 1 C 及び集働機 枠材 1 D を接合して成り、これらの枠材 1 A . 1 B . 1 C . 1 D は、アルミーウム等の不燃材料の中空の成形加工品である。セル保持枠 1 はて燃材料にて形成されてい 10 るので、太陽電池セル2 を保護することができる。な は、不燃材料には、金属材料等の他に懸燃性合成的脂や は不燃材料には、金属材料等の他に懸燃性合成的脂や な不燃材料には、金属材料等の他に懸燃性と成的脂や は不燃材料には、金属材料等の他に懸燃性と成め脂肪や は不燃材料には、金属材料等の他に難燃性として は、温度依存の影響を受けにくいものが採用されてい

る。 【0011】セル保持枠1の構寸法は、石綿スレート頁 や金属瓦等の平板瓦(以下、屋根瓦という) Bを横方向 に連続して複数枚登録したときの長さと同じ寸法に設定 されており、セル保持枠1の縦寸法及び厚みは、屋根瓦 Bの縦寸法及び厚み寸法と同じとなるように設定されて いる。セル保持枠1の構寸法は、例えば約130cmに 設定され、セル保持枠1の縦寸法は、例えば約35cm に設定され、セル保持枠1の厚み寸法は、例えば約3 c mに設定されている。なお、図1中の符号Lは、瓦の有 効長さである太陽電池セル保持瓦Aの瓦登り働き寸法を 示している。図2及び図3に示すように、セル保持枠1 の内周側には全周にわたって固定溝3が設けられてお り、この固定溝3には太陽電池セル2の周縁部がシール 材を介して嵌め込まれている。固定溝3は、セル保持枠 1の内周側に設けられる上下一対の内鍔3A.3Bにて 30

形成されている。 【0012】図2に示すように、セル保持枠1の軒側構 枠材1Cは、軒側構枠材本体11Cの前面部の下端から 隠し片13Cを垂設し、隠し片13Cの下端に水返し1 2 Cを設けて構成されており、水返し12 Cの下面には 防水シート4が貼着されている。防水シート4は、下段 の太陽電池セル保持瓦Aとの接触や下段の屋根瓦Bとの 接合部分からの雨水の浸入を防ぐと共に、下段の太陽電 池セル保持瓦Aとの接触による太陽電池セル保持瓦Aの セル保持枠1の棟側横枠材1Dの上面部の磨耗を防止す るものである。特に: 温度変化に伴うセル保持枠の伸縮 による上段と下段の太陽電池セル保持瓦Aの重なり部分 の磨耗を防ぎ、防水機能の低下を防止するものである。 防水シート4は、耐久性、耐磨耗性、耐水性、耐光性を 有する軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防水材料にて形成さ れており、厚み寸法は薄肉に設定されている。水返し1 20の下面に防水シート4を貼着する場合には、予め防 水シート4の一面側に接着剤層を形成し、この接着剤層 にて防水シート4を水返し12Cの下面に貼着しても良 いし、施工現場で接着剤を水返し120の下面や防水シ 50

ート4に塗布して防水シート4を水返し12 Cの下面に 貼着しても良い。また、防水シート4は軒側機枠材1 C の水返し12 Cの下面に軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防 水材料を塗布することにより形成しても良い。

【0013】図2に示すように、セル保持枠1の棟側横枠村10は、棟側横枠材本体11Dの上面部の棟側端部に水切り12Dを立設し、棟側横枠材本体11Dの後部 寄り部位の下面から下方に向けて掛止片13Dを突設して構成されている。掛止片13Dは、図10に示すように、屋框下地部にの互換日に引っ掛けるためのものであり、掛止片13Dの突出長は互換日の高さ寸法よりも短くなるように設定されている。なお、図面では掛止片13Dは棚棚枠材1Dの全長とわたって形成されているが、必ずしも全長にわたって形成される必要はない。棟側横枠材1Dの幅寸法は杆側横枠材1Dの幅寸法に比べて大きく、例えば約9cmに設定されている。

【0014】図1及び図3に示すように、セル保持枠1の軽枠材1Aは、内周側に固定薄3を有する様件材本体114の外周側の下端からアンダーラップ片12Aの光端に立ち上がり部13Aを設けて構成されている。アンダーラップ片12Aの上面側の幅方向中央には補強リプ14Aが設けられ、補強リブ14Aには挿通孔15Aが貫設されている。したがって、図11に示すように、この挿通孔15Aにおいるとが通してアンダーラップ片12Aに集中は一般による締結力が補強リブ14Aによって分散して挿通孔15A付近のアンダーラップ片12Aに集中することがなくなり、アンダーラップ片12Aの変彩を分析できる。

[0015]図1及び図3に示すように、セル保持枠1の縦枠材1Bは、内周側に固定溝3を有する縦枠材本体11Bの外側面の上端からオーバーラップ片12Bを水平に延設し、オーバーラップ片12Bの先端に垂れ部13Bを脱けて構成されており、オーバーラップ片12Bの基端には挿通孔14Bが穿破されている。

【0016】図4は、大郷電池セル保持互Aとてれと隣接する屋根瓦Bとの接合部の防水を行う防水繋ぎ体7の 針税図を示し、この防水繋ぎ体7は、軒先方向に長い断面上学状の水切り板7Aの水平板部7B上面の幅方向の 中央に弾性防水材7Cを設けて構成されており、水切り板7Aの両端部には水返し7D,7Eが形成されている。

【0017】以上のようにして構成される太陽電池セル保等真Aは、図5万至図11に示すように、屋根下地部 Cの上に屋根正Bと共に固定されるものである。図6乃 至図8は太陽電池ユニットD及び屋根瓦Bの施工工程を 示す斜視図であり、図9は屋根に太陽電池ユニットDを 設置した状態を示す斜視図であり、図10は太陽電池ユ ニットDが設置された屋根の線断面図であり、図11は 太陽電池ユニットが設置された屋根の線断面図である、図11は 太陽電池ユニットが設置された屋根の機筋面図である。 5 以下、太陽電池セル保持互Aによる太陽電池ユニットD の設置作業及び屋根瓦Bの勇強性業について説明する。 まず、野地板の上にアスファルトルーフィング及びカラ ー鋼板を重ねて屋根下地部Cを形成する。また、軒先側 には互座Dを固定する

【0018】次に、図5及び図6に示すように、屋根下地部Cの五枝巨及び中心取付板下を固定具にて固定する。 セル取付板下を固定見たて固定する。 セル取付板下を直で入五柱目との間には太陽電池セル保持五人の電像のブラス端子8を通すための隙間 E 1を形成し、五枝巨の間には太陽電池セル保持五人の電 10線のブナス維子9を過ぎための隙間を2を形成する。セル取付板下は、ねじ6の銀入深さを大きくして太陽電池セル収持五人を履株下地部にに安定的に固定するためののである。図5中の千号)は太陽電池セル保持五人の働き幅を示し、また、符号Kは太陽電池セル保持五人の働き幅を示し、また、符号Kは太陽電池セル保持五人を買設したときの太陽電池セル保持五人の側端面の位置を示うすくプンある。

【0019】図10及び図11に示すように、太陽電池 セル保持互Aをおじらで屋根下地部にに固定する前に、太陽電池セル保持互Aの排止片13Dを互換Eに引っ掛 20けて太陽電池セル保持互Aの難放は、運常の互と同じように、軒先側から順に施工して行く。次に、図11に示すように、横方向に互いに開接する太陽電池セル保持互A同士は、緩枠材1A、1Bのオーバーラップ片12B及びアンダーラップ片12Aの挿通元15A、14Bに通される3本のねじらにて屋根下地部にに固定する。ねじらは、図1に示すように、セル取付板F及び屋根下地部にに螺人される。なお、屋根互Bもねじらにて固定する。

【0020】ねじ6はステンレス製であり、ねじ6の輸

部の非ねじ部は絶縁材6Aにて被覆され、また、ねじ6
の輸部の基端にはゴムバッキン6Bが収付られている。
セル保持枠1の候枠材1Bのオーバーラップ片12Bの

神通孔14Bに通されるねじ8の町部6Bの外周縁の一部は、図11に示すように、機枠材本格11Bにかかっており、オーバーラップ片12Bにねじ6を締め付ける
ことによるオーバーラップ片12Bへの集中荷重の発生
を防止している。

[0021]そして、図6に示すように、屋根瓦B及び 太陽電池セル保持瓦Aを軒先側から様側に向けて取付て 40 行く。また、太陽電池セル保持瓦Aの助止片13Dの一 部、すなわち太陽電池セル保持瓦Aを屋根下地部Cに奪 設したときに瓦桟Eの隙間E2に対応する部位をカット し、このカット部から様側に向けて太陽電池セル2の配 線のマイナス端子9を導出する。なお、上段と下段の太 陽電池セル保持瓦A、Aの重なり寸法を7cm乃至9c mに設定する。

【0022】次に、図7及び図11に示すように、太陽 の中に太陽電池 電池セル保持互Aの端に屋根瓦Bが位置する場合には、 本来の持つ美し 防水繋ぎ体7を太陽電池セル保持互Aのオーバーラップ 50 ることもない。

片12Bと風根瓦Bとの接合部の下方に位置するように 配設する。すなわち、オーバーラップ片12Bの垂れ部 13Bと風根瓦Bの端部とを突合合わせると共に、防水 繋ぎ体7の弾性防水材7Cに弾性的に接触させる。更 に、太陽電池セル保持耳Aのオーバーラップ片12Bの 垂れ部13Bと風根瓦Bとの間にコーキング材10を充 填する。なお、図11に示すように、太陽電池セル保持 瓦Aのアンダーラップ片12Aを有する模枠材本体11 Aと屋根瓦Bとの間にコーキング材を充填すると良 い。

【0023】図8に示すように、隣接する太陽電池セル保持互系、A同士の接合部の機制部分を接合用防ホシート5Aにて覆う。また、図7に示すように、横方向に隣接する屋根瓦Bと太陽電池セル保持互Aとの接合部の機制部分を接合用防水シート5Aにて覆う。とのようにして、屋板下地部にに太陽電池セル保持互A及び屋根瓦Bを取り付け、図9に示すように太陽電池ユニットDの設置を完了する。なお、図中の符号Mは推議である。

【0024】図10に示すように、上段と下段の太陽電池セル保持五人、 Aが重なると、上段の太陽電池セル保持五人の杆側勝枠材1 Cの水返し12 Cの防水シート4 は、下段の太陽電池セル保持五人のセル保持特1 Dの上面部に密着して上段及び下段の太陽電池セル保持五人の重なり部が防水上の弱点にならない。また、防水シート4 によって太陽電池セル保持五人の磨耗を防止できる。また、図10に示すよりに、太陽電池セル保持五人と、太陽電池セル保持五人の原耗を防止できる。また、図10に示すよりに、太陽電池セル保持五人の下段に位置する屋根瓦Bとの隙間は、軒側横枠材1 Cの種し片13 Cによって個札5。

(0025) 図11に示すように、横方向での太陽電池 セル保持五名と屋根五Bとの接合部では、コーキング材 10と防水繋ぎ体7の弾性防水材7で及び水切り板7A の3重の防水処理がされて、防水上の弱点となる易い屋 根五Bの端部、特に屋根五Bの切断端部との接合部分に おいて催れた防水機能を発揮させることができる。ま た、図11に示すように、横方向に開接する太陽電池セ ル保持五A同士の接合部及び太陽電池セル保持五名と屋 根五Bとの接合部には、水返し用の空所引、1、Pが形 成される。

【0026】図10に示すように、太陽電池セル保持瓦 Aの電線は、最終的には棟部近くの屋根下地部Cに取付 られた配線ボックスGの挿通孔C から天井裏に配線さ れる。配線ボックスGは屋根下地部Cに設けられた取付 孔C 1に取付けられるものである。

[0027] なお、屋根下地部CのD上に屋根互Bを踏設 するのと同じ要領で、太陽電池セル保持互Aを敷設して 太陽電池ユニットDを屋根に設置でき、また、屋根互B の中に太陽電池セル保持互Aが組み込まれるので、屋根 本来の持つ美しさが太陽電池ユニットDによって扱われ るとともない。 [0028]以上の実施の形態では、一文字葺きの場合 について説明したが、他の種々葺き方に応じて太陽電池 セル保持五Aの形状は変更されるものである。なお、太 陽電池セル保持五Aは、カーテンウォールの外壁面にも 取付けることができる。

【10029】図1、図2、図3、図8及び図10の二点 鎖線で示すように、太陽電池セル保持瓦Aのセル保持枠 1の棟側横枠材100上面部に防水シート5を貼着し、 上段と下段の太陽電池セル保持瓦Aの年間機枠材10の水 返し12 Cの防水シート4と、下段の太陽電池セル保持 瓦Aの棟側横枠材10の防水シート5とを密着させるようにすれば、太陽電池セル保持 瓦Aの棟側横枠材10的防水砂ド・5とを密着させるようにすれば、太陽電池セル保持 がに対して

を受に向めるにこかできる。 【0030】防水シート5及び接合用防水シート5A は、防水シート4と同様に、耐久性、耐磨耗性、耐水 性、耐光性を有する軟質合水砂脂や軟質ゴム等の防水材 料化で形成されており、厚み寸並は満肉に設定されてい る。防水シート5、5Aを貼着する場合には、予め防水 シート5、5Aの一面側に接着剤層を形成し、この接着 到層にて防水シート5、5Aを貼着しても良いし、施工 現場で接着剤を防水シート5、5Aに整布して貼着して も良い、また、防水シート5は椎側横枠材1Dの上面部 に軟質合成樹脂や軟質ゴム等の防水材料を塗布すること により形成しても良い。

### [0031]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の太陽電 他セル保持瓦によれば、セル保持幹1の掛止片を直検に 引っ掛けることにより、瓦投を利用して太陽電池セル保 持瓦の位置決めが可能となるので、後のねじ止め作業が 30 容易となり、太陽電池ユニットの設置作業能率を向上さ せることができる。

【0032】請求項2の太陽電池セル保持互によれば、 上段の太陽電池セル保持互と下段の大陽電池セル保持互 を接合したときに、接合部に防水シートを介在させるこ とかでき、接合部分の防水機能を向上させることができ る。また、太陽電池セル保持互同一が直に接触するのを 国できるので、太陽電池セル保持互同時耗による防水 機能の低下を防止することができる。

【0033】請求項3の太陽電池セル保持互によれば、一枚の太陽電池セル保持互を雅設することにより、屋根 互接数枚分の審設作業ができ、大陽電池ニットの設置作業の能率を更に向上させることができ、また、太陽電池セル保持互の縦寸法に履根互の縦寸法と同じであるので、屋根の横方向のラインが太陽電池セル保持瓦によって途切れることがなく、屋根瓦との一体感を引き出すことができ、また、屋根形式も切楽に保定されず種々の屋根形式を採用することができる。

【0034】請求項4の太陽電池セル保持瓦の接合構造 によれば、太陽電池セル保持瓦と屋根瓦との接合部分に 50

おいて、防水繋ぎ体の水切り板と弾性防水材とによって 少なくとも2重の防水ができ、太陽電池セル保持瓦と屋 根瓦との接合部分が防水上の弱点とはならない。

[0035]請求項5の太陽電池セル保持瓦の接合構造 によれば、上段と下段の瓦の接合部分の防水機能を向上 させることができ、また、瓦の磨耗による防水機能の低 下を防止できる。

【0036】請求項6の太陽電池セル保持瓦の接合構造 によれば、下段及び上段の太陽電池セル保持瓦の接合部 分では防水シート同士が接触するので、下段及び上段の 太陽電池セル保持瓦の接合部分を密着させることがで き、防水機能を向上させることができる。

「図面の簡単な瞬間」

【図1】本発明の実施の形態を示す太陽電池セル保持瓦 の斜視図である。

【図2】図1のX-X拡大断面図である。

[図3] 図3のY-Y拡大断面図である。

【図4】本発明の実施の形態を示す太陽電池セル保持瓦 の接合構造に用いられる防水繋ぎ体の斜視図である。

20 【図5】太陽電池ユニットの施工工程を示す斜視図である。

【図6】太陽電池ユニットの施工工程を示す斜視図である

【図7】太陽電池ユニットの施工工程を示す斜視図である。

【図8】太陽電池セル保持瓦同士の接合部分を示す斜視 図である。

【図9】太陽電池ユニットが設置された屋根を示す斜視 図である。

) 【図10】太陽電池ユニットが設置された屋根の縦断面 図である。

【図11】太陽電池ユニットが設置された屋根の横断面 図である。

【符号の説明】

太陽電池セル保持瓦

セル保持枠

1 A 縦枠材

11A 縦枠材本体

12A アンダーラップ片

13A 立ち上がり部

14A 補強リブ

15A ねじの挿通孔 1B 縦枠材

1B 縦枠材 11B 縦枠材本体

12B オーバーラップ片

13B オーバーラップ片の垂れ部

14B ねじの挿通孔

1 C 軒側横枠材

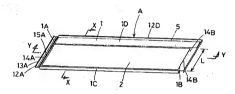
11C 軒側横枠材本体

12C 水返し

(6)	特開平11-200561

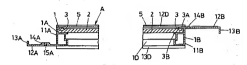
	9		10
13C	隠し片	* 6	ねじ
1 D	棟側横枠材	7	防水繋ぎ体
1 1 D	棟側横枠材本体	7 A	水切り板
1 2 D	水切り	7 C	弹性防水材
13D	掛止片	1 0	コーキング材
2	太陽電池セル	В	屋根瓦
3	固定溝	С	屋根下地部
4	防水シート	D	太陽電池ユニット
E	Withdree L	* F	FF#E

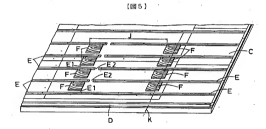
[図1]

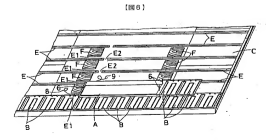


10 12D 7A 7C 7E 10 11D 1B 3B 12C 7D 7E 7E

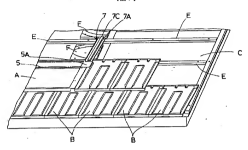
[図3]



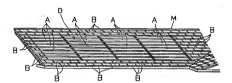




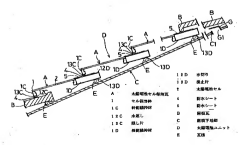
(図7)



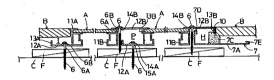
[図9]



[図10]



### [図11]



### フロントページの続き

(51)Int.Cl.

法别記息

E 0 4 D 13/18

HO1L 31/042

(72)発明者 堺谷 昭司

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式 会社内

(72)発明者 辻野 晋行

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式 会社内

FΙ

E 0 4 D 13/18

HO1L 31/04

R

(72)発明者 生嶋 征夫

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式 会社内

(72)発明者 安田 孝慶

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式 会社内